PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-143678

(43)Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.CI.

H01M 2/10 B25F 5/00

(21)Application number: 11-324550

^

(71)Applicant : MAKITA CORP

(22)Date of filing:

15.11.1999

(72)Inventor: KATO YOICHI

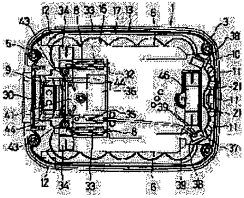
SAKAKIBARA KAZUMASA

(54) BATTERY PACK AND POWER TOOL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent short-circuit and damaging of terminals.

SOLUTION: In a battery pack 1, a pair of slide rails 6, 6 connectable silidably to a character or an electric equipment is formed at a base end 5 in a certain interval. Charging and discharging terminals 33 are disposed adjacently inside the slide rails 6 between the slide rails 6, 6 in a certain interval. A temperature detecting terminals 35 and a connector terminal 36 are disposed between the charging terminals 33, respectively.



05/40/47

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—143678

(P2001-143678A) (43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int. Cl.	7	識別記号	FΙ			テーマコート	(参考)
HO1M	2/10		H01M	2/10	K	5H020	
					U		
B25F	5/00		B25F	5/00	Н		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全6頁

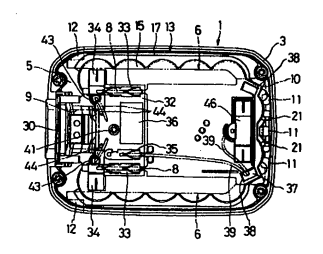
(21)出願番号	特顯平11-324550	(71)出願人 000137292
	1482 11 021000	株式会社マキタ
(22)出願日	平成11年11月15日(1999.11.15)	愛知県安城市住吉町3丁目11番8号
	·	(72)発明者 加藤 陽一
		愛知県安城市住吉町3丁目11番8号 株式
		会社マキタ内
		(72)発明者 榊原 和征
		愛知県安城市住吉町3丁目11番8号 株式
		会社マキタ内
		(74)代理人 100078721
		弁理士 石田 喜樹
		Fターム(参考) 5H020 AA01 AS04 AS06 AS16 CC06
	•	CC09 CC13 CC14 CC16 CC17
		DD01 DD08 DD11

(54) 【発明の名称】バッテリーパック及び電動工具

(57)【要約】

【課題】 端子の短絡や損傷を防止する。

【解決手段】 バッテリーパック1において、基端部5には、充電器や電気機器へスライド結合可能な一対のスライドレール6,6が所定間隔をおいて形成され、両スライドレール6,6の間には、充放電用端子33が夫々スライドレール6の内側へ近接するように所定間隔をおいて配置され、更に充放電用端子33,33の間には、温度検出用端子35とコネクタ端子36とが夫々配置されている。



【特許請求の範囲】

蓄電池を収容するケースに、他の電気機 【請求項1】 器へ着脱可能な一対のスライドレールを所定間隔をおい て平行に形成したバッテリーパックであって、

前記スライドレール間に、正負の充放電用端子を夫々前 記スライドレールの内側へ近接するように所定間隔をお いて配置したことを特徴とするバッテリーパック。

【請求項2】 通信用端子を設けたものにおいては、前 記通信用端子を充放電用端子の間に配置した請求項1に 記載のバッテリーパック。

【請求項3】 スライドレール間に、他の電気機器の端 子の進入路を除いて少なくとも充放電用端子を覆う保護 部を形成した請求項1又は2に記載のバッテリーパッ ク。

【請求項4】 ハウジングに、請求項1乃至3の何れか に記載のバッテリーパックのスライドレールを夫々外側 から抱持可能な一対のガイドレールを平行に形成し、前 記ガイドレール間に、前記バッテリーパックの装着と共 に前記バッテリーパックの充放電用端子と電気的接続さ れる正負の端子を設けてなる電動工具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蓄電池を内蔵する パッテリーパックと、そのバッテリーパックを電源とし て使用する電動工具に関する。

[0002]

【従来の技術】バッテリーパックは、蓄電池を収容する ケースに、正負の充放電用端子と一対のスライドレール とを備えたものが、電動工具は、ハウジングに、正負の 端子とスライドレールを抱持可能な一対のガイドレール 30 とを備えたものが夫々知られており、バッテリーパック 側のスライドレールを電動工具側のガイドレールに沿っ てスライドさせることで、両レールを結合させてバッテ リーパックを電動工具に装着可能となっている。このス ライド結合と共に、正負の充放電用端子が電動工具の正 負の端子と電気的接続するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】バッテリーパックにお いて、正負の充放電用端子は、端子間の距離が近すぎる と短絡のおそれがある。又、端子の位置によっては、バ 40 ッテリーパックを落としたり、逆に物をバッテリーパッ ク上に落としたりすることで、端子が折れ等の損傷を起 こすおそれもある。この損傷のおそれは電動工具におい . ても同様で、電動工具を落下したりすることで端子が折 れ等を起こしやすい。

【0004】そこで、請求項1に記載の発明は、上記ス ライド結合において端子の短絡や損傷のおそれを効果的 に低減できるバッテリーパックを提供することを目的と したもので、請求項4に記載の発明は、同様に上記スラ

きる電動工具を提供することを目的としたものである。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に記載の発明は、前記スライドレール間 に、正負の充放電用端子を夫々前記スライドレールの内 側へ近接するように所定間隔をおいて配置したことを特 徴とするものである。請求項2に記載の発明は、請求項 1の目的に加えて、充放電用端子以外に通信用端子を設 けたものにおいて、同様にその保護を可能とすると共 10 に、組み付けや配線を至便にするために、前記通信用端 子を充放電用端子の間に配置したものである。請求項3 に記載の発明は、請求項1又は2の目的に加えて、充放 電用端子や通信用端子の保護効果をより高めるために、 スライドレール間に、他の電気機器の端子の進入路を除 いて少なくとも充放電用端子を覆う保護部を形成したも のである。そして、上記目的を達成するために、請求項 4に記載の発明は、ハウジングに、請求項1乃至3の何 れかに記載のバッテリーパックのスライドレールを夫々 外側から抱持可能な一対のガイドレールを平行に形成 20 し、前記ガイドレール間に、前記バッテリーパックの装 着と共に前記バッテリーパックの充放電用端子と電気的 接続される正負の端子を設けてなる電動工具としたもの である。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1はバッテリーパックの斜視 図、図2はその分解斜視図で、バッテリーパック1は、 複数の蓄電池(以下「セル」という)を内蔵した箱体で あるが、ここでは、外ケース2内に、セルを覆う一回り 小さい内ケース13を収容した二重構造となっている。 まず外ケース2は、内ケース13が略収まる下ケース3 と、下ケース3の上方からネジで被着される上ケース4 とからなり、充電器や電動工具への共通の装着部となる 上ケース4の上面には、基端部5と、その基端部5から 所定間隔をおいて前方(以下バッテリーパック1では基 端部5側を後方として説明する) へ突出する二本の平行 なスライドレール6,6とを形成している。このスライ ドレール6,6は、夫々外方に張り出し部7,7を設け た断面逆L字状を呈し、両スライドレール6, 6の間の 基端部5には、スライドレール6と平行なスリット8, 8・・が形成されている。又、上ケース4における基端 部5の中央後方には、上ケース4を貫通する四角形の吸 気口9が形成され、前方には、スライドレール6,6の 間で形成した段部10との境目で開口する排気口11, 11・・が形成されている。12,12は、後述する電 動工具への結合時に電動工具側のガイドレールの終端に 当接するストッパである。

【0007】一方、内ケース13は、5本ずつ4列に並 べた20本のセル14,14・・に上下から被着される イド結合において端子の損傷のおそれを効果的に低減で 50 合成樹脂製の上ホルダ15及び下ホルダ16と、上下ホ

30

ルダ15,16の間に備えられる金属製で帯状の放熱板 22, 22・・とからなる。上下ホルダ15, 16は、 セル14, 14・・の全体形状に合わせて形成されて各 セル14の安定が図られており、上ホルダ15の下端周 縁と、下ホルダ16の上端周縁とには、下ケース3の内 面形状に沿ったリブ17, 18が形成されて、収容時の 外ケース2内でのがたつきを防止している。又、ここで は、セル14、14・・は半数ずつ間隔をおいて二分割 された格好で上下ホルダ15,16に収容されている (以下分割されたセル14,14・・の集まりを夫々 「セル群」という)。

【0008】更に、下ホルダ16の前後には、リブ18 より上方に突出して上ホルダ15と結合される延設部1 9,19が形成されており、各セル群の外方側の放熱板 22, 22は、図3及び図5に示すように、前後方向の 長手端部がリプ17,18とセル14との間で、上下方 向の短手端部が延設部19とセル14との間で夫々狭持 されることで、上下ホルダ15,16間に固定されてい る。同様にセル群同士の間に設けられた放熱板22,2 2も、長手端部が、上下ホルダ15, 16からセル群の 20 間に突設された仕切板20,20とセル14との間で、 短手端部が延設部19とセル14との間で夫々狭持固定 されている。尚、各放熱板22は、セル群の外形状に沿 った凹凸形状となって各列のセル14, 14・・とは均 等に接触し、外面には、図2,6に示すように、前端を 揃えて後方へ向けて4本のフィン23,23・・が複数 平行に形成されているが、これらのフィン23, 23・ ・は、上の1本を除いて、下側の3本を段階的に長くし て、放熱板22の熱容量が前方へ行く程増えるように設 定している。

【0009】よって、セル群は内ケース13内で略密封 状態で収容され、外ケース2内には、図5に斜線で示す 如く、リブ17,18との間で内ケース13を周回する 空間と、その空間と連通して内ケース13を前後に貫通 する空間とが形成されるが、リプ17の前後部分は切除 されてこれらの空間が上ケース4の吸気口9及び排気口 11と連通しているため、バッテリーパック1内には、 図6の矢印で示すように、吸気口9から進入した空気が 左右に分かれて前方へ回り込み、排気口11から外部へ へ至り、排気口11から外部へ出る第2通気路25とが 分岐形成されることになる。尚、前方の延設部19に は、第2通気路25の両側で上下方向に整流板21,2 1が突設されて、通気路24,24と第2通気路25と を流れる空気流を夫々単独で排気口11へ案内してい る。尚、26は内ケース13の下面と下ケース3の内面 との間に敷設されるラバーシート、27,27はセル群 と下ホルダ16との間に敷設されるスポンジシート、2 8,28は絶縁板で、バッテリーパック1の後方で外ケ ース2には、コイルバネ29で上方へ付勢され、上ケー 50 の説明図で、ハンドル51の下端両側には、バッテリー

ス4から爪31を突出させるフック30が設けられてい

【0010】又、上ホルダ15の上面後方には、基板3 2がネジ41によってネジ止めされる(図2~4及び図 6)。基板32上には、左右に充放電用端子33、33 が配置されて、リード板34,34によって上ホルダ1 5越しに露出されたセル群両端の正負の極と夫々電気的 接続されている。更に、基板32における充放電用端子 33,33の間には、通信用端子としての温度検出用端 10 子35とコネクタ端子36とが夫々配置されて、充電器 との通信回路を形成しており、外ケース2への収容状態 では、充放電用端子33、33と温度検出用端子35と が上ケース4のスリット8、8・・を介して外部へ臨 み、コネクタ端子36が前方へ向けて露出するが、充放 電用端子33、33は、夫々一方ずつがスライドレール 6の内側で近接するようにスリット8,8と共に所定間 隔をおいて配置されている。尚、充放電用端子33、3 3は、電動工具へ装着した際に必要な接圧が得られるよ うに、温度検出用端子35より長く形成されている。

【0011】そして、温度検出用端子35に接続される サーモスタット37は、図2に示すように上ホルダ15 前方の透孔38からリード線39(一方のリード線39 はセル間のリード板46に接続される)を介して下方へ 垂下され、下ホルダ16への組み付け状態では、セル1 4と前方の延設部19との間に挿入されてセル14と密 着状態となる。同様に、基板32に接続されるサーミス タ42, 42も、上ホルダ15後方の透孔43, 43か らリード線44、44を介して下方へ垂下され、下ホル ダ16への組み付け状態では、セル14と後方の延設部 19との間に挿入されてセル14と密着状態となる。

尚、延設部19の内面には、成形時の抜き勾配による傾 斜面40、45が付与されているため、サーモスタット 37及びサーミスタ42の挿入に伴いサーモスタット3 7及びサーミスタ42がセル14側へ押圧されることに なる。

【0012】以上の如く構成されたバッテリーパック1 は、組み付け状態では、上ケース4におけるスライドレ ール6,6のすぐ内側のスリット8,8に正負の充放電 用端子33,33が、その間のスリット8に温度検出用 出る通気路24,24と、内ケース13を貫通して前方40端子35が夫々臨み、コネクタ端子36も充放電用端子 8,8の間に位置する。よって、大電流が流れる充放電 用端子33,33間の間隔が広くなり、短絡のおそれは 小さくなる。又、各充放電用端子33は夫々スライドレ ール6のすぐ内側に位置するから、外側をスライドレー ル6によって保護される格好となり、バッテリーパック 1を落下させたり、物を上ケース4上に落としたりして も各充放電用端子33が損傷するおそれは小さくなる。 【0013】一方、図7はバッテリーパック1を充電器 と同様にスライド結合する電動工具50のハンドル51

パック1のスライドレール6,6を夫々外側から抱持す るガイドレール52、52が形成され、各ガイドレール 52,52の内側下縁の略全長に張り出し部53,53 が延設されて、ガイドレール52,52の間には、バッ テリーパック1の充放電用端子33,33と同じ間隔を おいた正負の端子板55,55をガイドレール52,5 2と平行に突設した端子台54が配置されている。56 は装着時にフック30の爪31が係止する係止凹部であ る。よって、バッテリーパック1のスライドレール6, 6をハンドル51のガイドレール52,52間にあてが 10 ってスライドさせると、図8のように、ガイドレール5 2,52にスライドレール6,6を外側から抱持させる ことができ、装着と同時に端子台54の端子板55,5 5がバッテリーパック1のスリット8,8に進入して充 放電用端子33,33と電気的接続する。特にここで は、バッテリーパック1側の充放電用端子33,33に 対応する端子台54の端子板55,55の間隔も当然広 くなり、その分ガイドレール52,52に近接した状態 となるため、各端子板55の外側がガイドレール52で 保護される格好となり、バッテリーパック1を装着しな 20 い電動工具50でも各端子板55の損傷のおそれを低減 可能となる。

【0014】又、ハンドル51の底面における一方のガ イドレール52の近傍には、ガイドレール52と直交す る方向でストッパ57が立設され、対応するバッテリー パック1側のスライドレール6の上面には、スライドレ ール6に沿ってリブ47が立設されている。このリブ4 7とストッパ57とは、電動工具50に適合した電圧の バッテリーパック1の装着時には、互いに干渉せず、バ ッテリーパック1のスライドを許容するが、リブ47 は、バッテリーパック1の電圧が大きくなるほど左右方 向の幅が大きくなるように、逆にストッパ57は、電圧 ごとに幅が大きくなるリブ47に合わせて左右方向の長 さが短くなるように形成されている。従って、電動工具 50が許容する電圧より大きいバッテリーパックを装着 しようとしても、リブ47がストッパ57に当接してス ライドレール6の進入を阻止し、誤装着によるモータの 焼損等を防止できるようになっている。尚、許容する電 圧より小さいバッテリーパックでは幅が小さいリブとな るため装着可能で(モータ焼損のおそれがないから)、 充電器へはストッパが設けられないため電圧に関係なく 装着可能となっている。

【0015】このように上記形態によれば、バッテリーパック1の充放電用端子33,33を、充電器や電動工具にスライド結合させるスライドレール6,6の間で夫々スライドレール6の内側へ近接するように所定間隔をおいて配置したことで、端子間の短絡や損傷のおそれが効果的に低減される。又、温度検出用端子35とコネクタ端子36とを充放電用端子33,33の間に配置しているから、同様にスライドレール6,6による保護が得50

られると共に、これらの小電流用の端子が集中して組み付けや配線にも至便となる。更にここでは、スライドレール6,6間に、相手側の端子の進入路となるスリット8を除いて充放電用端子33と温度検出用端子35とを覆う保護部としての基端部5が形成されているから、各充放電用端子33と温度検出用端子35とが上方からも保護され、端子の保護効果はより高まる。

【0016】そして、バッテリーパック1が装着される 電動工具50側でも同様に、バッテリーパック1のスラ イドレール6、6を外側から抱持するガイドレール5 2,52により端子板55,55が保護されるため、バ ッテリーパック1を装着しない状態でも端子板55,5 5の損傷のおそれが効果的に低減されるのである。尚、 端子やスライドレールの形状は上記形態に限定するもの でなく、接続形態に合わせて適宜変更可能で、スライド レール間の保護部をなくして充放電用端子等を露出させ てもスライドレールによる外側の保護は維持できる。逆 に保護部を設ける場合も、上記形態のようにスライドレ ール6,6と基端部5とが一体形成される構造とせず、 スライドレール間で保護部を独立して形成したり、充放 電用端子のみを覆う保護部を形成したりしても差し支え ない。その他通信用端子がないバッテリーパックでも本 発明は適用可能である。

[0017]

(4)

【発明の効果】請求項1に記載のバッテリーパックによ れば、スライドレール間に、正負の充放電用端子を夫々 が前記スライドレールの内側へ近接するように所定間隔 をおいて配置したことで、端子間の間隔が広がって短絡 のおそれが解消されると共に、スライドレールによる保 護が得られて損傷のおそれが効果的に低減される。請求 項2に記載のバッテリーパックによれば、請求項1の効 果に加えて、通信用端子を充放電用端子の間に配置した ことで、同様にスライドレールによる保護が得られると 共に、通信用端子が集中して組み付けや配線に至便とな る。請求項3に記載のバッテリーパックによれば、請求 項1又は2の効果に加えて、スライドレール間に、他の 電気機器の端子の進入路を除いて少なくとも充放電用端 子を覆う保護部を形成したことで、充放電用端子や通信 用端子の保護効果をより高めることができる。請求項4 に記載の電動工具によれば、ハウジングに、バッテリー パックのスライドレールを夫々外側から抱持可能な一対 のガイドレールを平行に形成し、前記ガイドレール間に 正負の端子を設けたことで、ガイドレールにより正負の 端子が保護され、バッテリーパックを装着しない状態で も端子の損傷のおそれが効果的に低減される。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】バッテリーパックの斜視図である。
- 【図2】バッテリーパックの分解斜視図である。
- 【図3】バッテリーパックの断面図である。
- 【図4】上ケースを取り外した状態のバッテリーパック

8

の平面図である。

【図5】上ケースと上ホルダとを取り外した状態のバッテリーパックの平面図である。

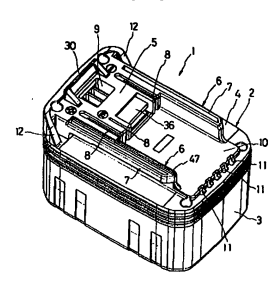
【図6】内ケースの斜視図である。

【図7】(A)電動工具のハンドルの側面説明図である。(B)電動工具のハンドルの底面説明図である。

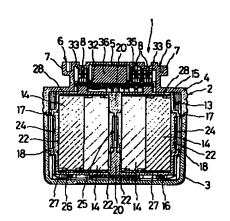
【図8】電動工具にバッテリーパックを装着した状態を示す説明図である。

【符号の説明】

【図1】

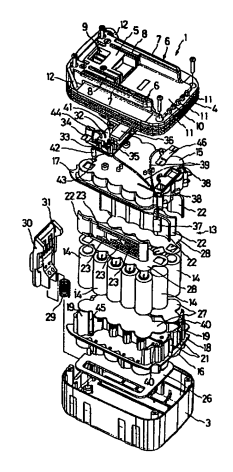


【図3】

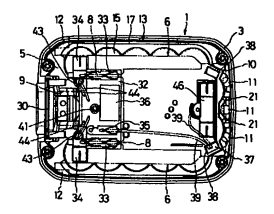


1・・バッテリーパック、2・・外ケース、5・・基端部、6・・スライドレール、9・・吸気口、11・・排気口、13・・内ケース、14・・セル、15・・上ホルダ、16・・下ホルダ、22・・放熱板、23・・フィン、24・・通気路、25・・第2通気路、32・・基板、33・・充放電用端子、35・・温度検出用端子、36・・コネクタ端子、47・・リブ、50・・電動工具、51・・ハンドル、52・・ガイドレール、54・・端子台、55・・端子板、57・・ストッパ。

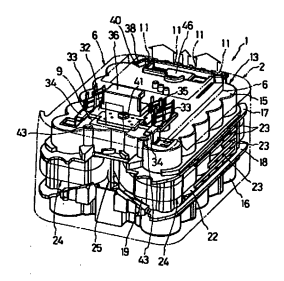
【図2】



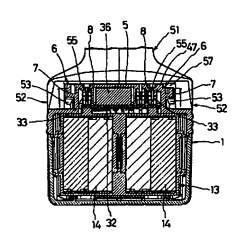




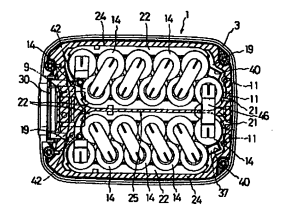
【図6】



【図8】



[図5]



【図7】

